Is	ssue C	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)					
09/643,316	BROOKLER ET AL.					
Examiner	Art Unit					
·						
Luke S. Wassum	2167					

	· ·			 	-	- 19	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	<u> </u>			.: 9			i. 11
1. In	0	RIGINA	AL.		. [:					-0"	·····		REFER	ENCE	S)	*			*
CLASS			SUBCL	ASS		LASS			20	S			SUBCL			CK)			*
707			3									7 [T		Ti	<u></u>
INTERN		AL CL	ASSIFI	CATION									*		•				
							1					-	. ,	_		_		-	
	o F		17/				-		- 350				<u> </u>	_	*				
600	_e F		7 /	00				-			.,,.	_				-			:
			/	<u> </u>					-					, i				1	
	. "	e 1,	/	' :				1			• • • • •		14 Y		4.			1	
- 0		ia e i	1				11:			101			· · · · · ·		::		* (4) (4)	1:	
	<u> </u>	-				./: :					0 10					-			0 1
		سنت		***				Total Claims Allawad											
1 1	Acciet	ant E	amina	-\	lata)	1	4.1	Total Claims Allowed:										2	
	ASSIST	il . I	kamine	7.7	Date)	F 1)		70	10	3/			10	7	O.G. O.G.				
1/10	1,1	1,60	- 1	2/3/	04) who	2/)	Nas	Sum	- / /	Dec 04	/	Print Claim(s)				t Fig.
(Leg	ar Inst	rumen	ts Exa	miner)	(Date	e)			nary Ex			(Date				1		9	77-111
* + ++-*			ur di i	1:	. 1s. 1s	_## ^{***}	21 . L		: * * *		12	. 1		×	1 [[-	1, X		1	7
	ima			ما است خال				presen	4 a al la .						l – –				
		enun	ibere		le Saii	e ora) resen	teu by	T	cant		PA		<u> </u> T	.D.	,	□R	.1.47
<u>0</u>	Original		ਯ	Original	*	<u>8</u>	Original	P	ਰ	Original	0 1	a	Original		ज	Original	C 1000		Original
Final	rig	1104	Final	rig	1 7	Final	rig		Final	rigi	111 -	Final	rigi		Final	igi		Final	rigi
																			L
	1	-		31	. 7-		61			91			121	3 41		151			181
	2			32			62			92			122			152	:	,	182
	3 4	3,7%		33 34	-		63 64	-2011		93			123			153 154			183
	5	-, , ,		35			65			95			125			155			184 185
	6			36	. 3		66	31		96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157	. 1		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	10		39	430		69			99	-		129	4		159			189
	10	1		40			70	100		100			130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		160			190
	11 12	4		41	e e e		71	. T		101			131	9.5		161	en en		191
		12.		42		_	72 73			102			132 133		<u> </u>	162 163	er-		192
	14	10. 1 ·		44			74			103		<u> </u>	134	4.	<u> </u>	164		_	193 194
				45			75	Ú a		105	<u> </u>		135	3		165			195
	16			46	17 3		76	3 7 7 7		106			136			166	14 - H		196
	17			47	+		77	l «		107			137			167			197
	18			48			78			108			138	1		168	-		198
	19	- }		49			79			109	7 <u>.</u> j		139			169	2 (+ 34) 0		199
	20	. }		_50 51			80 81	.		110 111	2 27 	•	140	v.*		170	14 14 15		200 201
	22			52			82			112			141			171 172	N		201
	23			53			83			113			143	- 1		173	A 4		203
	24	1 0 h		54			84			114	desi		144	1		174			204
2	25			55	1 4		85	2 2		115	A		145			175	-		205
	26			56			86	[116	Ξ		146			176			206
	27			57			87			117			147			177	1 0		207
	28			58	1 -		88			118	· ·		148			178			208
	29 30	}		59 60			89 90			119			149	· .		179			209
	י עכ			00			90_	l		120			150		L	180	l		210